-	f Claims	

Application No.

10/076,512

Examiner

Kimbinh T. Nguyen

Applicant(s)

WU, PO-CHENG

Art Unit

2671

1	Rejected
1	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L					1		Ц		
<u> </u>		Dota									
Cla	aim Date										
_	Original	4									
Final	gir	12/2/04									
ii.	Ö	12									
								_		Ш	
	1 2 3 4 5 6	> > >								Ш	
	2	٧			<u></u>			_		Ш	
	3	٧			<u> </u>	L		_			
	4	٧									
	5	> >				_			_	Ш	
	6										
	7	٧								Ш	
	8	٧				_					
	9	٧			<u> </u>	_					
	10	v			_						
	11	v								Ш	
	12	٧						L	L	Ш	
	13	٧			<u> </u>		لــــا	L		Ш	
	11 12 13 14 15 16 17 18										
	15	٧									
	16	٧									
	17										
	18										
	19					8.3					
	20										
	21										
	22										
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31										
	24										
	25				_		Ŀ			<u> </u>	
	26		L	_		_	Ш		L	Ш	
	27	<u> </u>			ļ	<u> </u>	L_		ļ		
	28		<u>.</u>		<u> </u>	_			ļ	Щ	
	29				_				_	Ш	
	30	<u>_</u>	_	_		_	L		L_		
ļ	31	_			ļ		_		<u> </u>	Ш	
	32 33	L					<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	33	<u> </u>			_		_		igspace		
	34 35	<u> </u>	L	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_		
	35	Ŀ			_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	36				<u> </u>	_	L		<u> </u>	\vdash	
	37				_	_				\vdash	
	38	\vdash	_	_	\vdash	├	 	<u> </u>	 	Н	
	39	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	
<u> </u>	40	├	ļ	ļ	<u> </u>	⊢			\vdash	Н	
	41	⊢	_		<u> </u>	┝	-		-	Н	
	42	 			<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 	$\vdash \vdash$	
-	43	├	 	<u> </u>	<u> </u>		-		-	Н	
<u> </u>	44	├	<u> </u>		<u> </u>	-			\vdash	Н	
	45 40	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	$\vdash \dashv$	
	46	-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>		-		
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-		
	48	<u> </u>	 -	<u> </u>		-	-	<u> </u>	 	-	
	49	\vdash		<u> </u>	\vdash		Η,	<u> </u>		Н	
	50		L	Ц.			L	L_		نـــا	

Cla	aim					Date	9			
	_			Г	Γ	Ι	I		Γ	Γ
=	la									
Final	igi			l						
۱ س	Original									
		_	ļ			_	<u> </u>	_		<u> </u>
	51	_		L.	L.			_	_	
	52 53		L					<u> </u>		L
	53									<u> </u>
	54			Г						
	55									
	56							Г	Г	
	57						Г			
	58_			\vdash		\vdash	Г			
	59	_		\vdash		\vdash			_	\vdash
-	60					_		\vdash	-	-
	61		\vdash	\vdash	_	_	\vdash			T
	62	-		_	_	\vdash	\vdash		_	1
\vdash	63		 	\vdash		\vdash	\vdash			
-	63 64	Н	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	 -	\vdash
	65	\vdash	┢─		_	┝	\vdash	-		┢
	66			-		┝	├	_	-	\vdash
	67	_				\vdash	⊢		-	H
-	68	-	┝	 		-	-	-	┢	-
	69	-			-			_	┢	
	70	-	_	┝		_	-		-	-
-	71			 					-	-
	71 72 73			├	-	-	-	-	\vdash	-
	73			-		-			-	-
-	74		-	\vdash		-	-	-	\vdash	-
-	75	-					┢	-	-	-
	76		-	-	-	-	_	_	-	-
	77			┝	-	-	-	-		-
-	78	\vdash	_	┝		├─	⊢	-		-
-	79	H	-	⊢	H	\vdash	⊢	-	_	\vdash
	80	-	_	ļ	\vdash	_	-	_		<u> </u>
		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		-		_
-	81	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_			<u> </u>
<u></u>	82 83	L.	Ŀ	<u> </u>		L	<u> </u>			<u> </u>
ļ	83			_		_			_	L
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	_		
	85	_	_	<u> </u>	\sqcup	_	_		_	<u> </u>
	86	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
_	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	L.	<u> </u>
<u> </u>	88		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	89			<u> </u>	Щ.	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	90	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	91	 		<u> </u>	Щ	 		_	<u> </u>	ļ
	92	_		<u> </u>		_	-	<u> </u>	_	_
<u> </u>	93	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	94	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	95	_		<u> </u>		ļ.,,	L_	L.	L_	<u> </u>
	96	_		L.,	Ш	L	L.	<u> </u>	\perp	_
<u> </u>	97	<u> </u>	L	L	Ш	Ш		<u> </u>		_
	98	L.	<u> </u>	L		L_	L	<u> </u>		_
ļ	99		<u> </u>					<u> </u>	Ш	L
1	100				ı			ı		1

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		-	\vdash	Γ		T	Γ		· · ·	Ι	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	≝ِّۃ	įġ	ĺ						ŀ		ΙI
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	"	ō									
104	├			⊢		_	-	<u> </u>	-		Н
104		101	<u> </u>	_		L	<u> </u>	-	_		Н
104		102	⊢	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	Ы
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	<u>L</u> .	_	_	_		L	_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	106	_	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	_		Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	L	L		Ŀ	_		_	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			L	L.				L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L		L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			\vdash	Г					П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		 	\Box	Г	Т	\vdash			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_		_	-	\vdash		\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		Η.		\vdash	-	一		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash	-	-	┢	H		\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				-	-	\vdash		\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	 	Η-	-	-	-		\vdash	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-			\vdash	┝	_	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	 		├	┝			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-	-	-	-	┝	-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						-		┝	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					-				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>				_	_	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_	H	_	<u> </u>	-	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						<u> </u>	_	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L.,	L.,		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L.,	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		oxdot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	L		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	لسا			L	L_	<u> </u>	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L	_	<u> </u>	_	<u>_</u>	\Box	<u>_</u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140			L_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		Ш
143 144 145 146 147 148 149		141			L_	L.	<u> </u>			<u> </u>	
144				L			L				
144								L			
145 146 147 148 149											
146 147 148 149					Π						
147 148 149			Ι		Γ					Ι-	
148				\vdash	\vdash			l			\Box
149			-	\vdash	Ι	<u> </u>	Н	 	\vdash	 	\vdash
			\vdash		 	\vdash		-	\vdash	-	-
1130			-	\vdash	-		\vdash	 	\vdash	-	
		130	L	L	<u> </u>	L	L	L		L	ш